SMLOUVA  
o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. FW03010109 uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

# Smluvní strany:

**OGB s.r.o.**

Sídlo: Karla Čapka 1739/6, 415 01 Teplice

IČO: 28684699

**zastoupená: Ing. Evženem Rainerem, jednatelem společnosti**

(dále jen *„***příjemce***“ nebo „***OGB***“)*

a

**Masarykova univerzita**

Sídlo: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno,

IČO: 00216224

veřejná vysoká škola, nezapisovaná do veřejného rejstříku

**zastoupená: prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem**

(dále jen „**další účastník č. 1**“ nebo „**MUNI**“)

a

**IKATES, s.r.o.**

Sídlo: Tolstého 186, 415 03 Teplice

IČO: 25032836

**zastoupená: Ing. Lubomírem Hniličkou, jednatelem společnosti**

(dále jen „**další účastník č. 2**“ nebo „**IKATES**“)

(dále společně také jen „***smluvní strany***“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. FW03010109 s názvem „Zvýšení efektivity výroby a zlepšení bezpečnostních vlastností skel laminovaných ionoplastovou folií určených pro použití ve stavebnictví“realizovanéhov rámci programu TREND Technologické agentury ČR (dále jen „***smlouva***“ nebo „***tato smlouva***“).

# Předmět a účel smlouvy

## Předmětem této smlouvy je úprava užívacích práv k výsledkům dosaženým řešením projektu č. FW03010109 nazvaného „Zvýšení efektivity výroby a zlepšení bezpečnostních vlastností skel laminovaných ionoplastovou folií určených pro použití ve stavebnictví“ (dále jen „***projekt***“), a jejich využití po ukončení řešení projektu.

## Účelem této smlouvy je uplatnění či využití výsledků prokazující účelnost poskytnuté dotace na podporu projektu z veřejných prostředků.

# Vymezení dosažených výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

## Řešením projektu bylo dosaženo těchto evidovaných výsledků:

* Skleněný nosník (FW03010109-V1): Gfunk – funkční vzorek (Protokol o funkčním vzorku)
* Vrstvené sklo 1 x 2 m (FW03010109-V2): Gfunk – funkční vzorek (Protokol o funkčním vzorku)
* Zařízení pro zlepšení povrchových vlastností skla pro výrobu VBS (FW03010109-V3): Gprot – Prototyp
* Zařízení a metoda pro zlepšení povrchových vlastností mezivrstev ionoplastu pro výrobu VBS (FW03010109-V4): Fuzit – Užitný vzor
* Ověřená technologie pro měření mechanických vlastností extra tenkých vrstvených skel (FW03010109-V5): Ztech – Ověřená technologie
* XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX a XXXXXXXXX. AIR PLASMA TREATMENT FOR IMPROVING THE SAFETY PROPERTIES OF LAMINATED GLASSES CONTAINING IONOPLAST INTERLAYER USED IN CIVIL ENGINEERING. In 17th High Pressure Low Temperature Plasma Chemistry Symposium. 2022: konferenční abstrakt.
* XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX a XXXXXXXXX. Improvement of Properties of Laminated Glass Containing Ionoplast Interlayer for Civil Engineering Applications by Atmospheric-Pressure Low-Temperature Plasma Discharge In NANOCON 2022: konferenční abstrakt.
* XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, XXXXXXXXX a XXXXXXXXX. Remote atmospheric plasma activation of the SentryGlas ionoplast interlayer for adhesion improvement. In NANOCON 2022: konferenční abstrakt.

## Srovnání dosažených výsledků s cíli projektu:

### Cílem projektu bylo vyvinout technologii na zefektivnění výrobního procesu a zlepšení mechanických vlastností vysoce kvalitních bezpečnostních skel pro použití ve stavebnictví laminovaných ionoplastovou fólií.

### Cílů i účelu projektu bylo dosaženo. Dosaženými výsledky se podařilo realizovat cíle projektu. Byly získány následující aplikované výsledky (dále jen ***„výsledky***“):

Skleněný nosník (Gfunk – funkční vzorek)

Vlastník výsledku: OGB 50 %, MUNI 50 %, IKATES 0 %

Vrstvené sklo 1 x 2 m (Gfunk – Funkční vzorek)

Vlastník výsledku: OGB 40 %, MUNI 30 %, IKATES 30 %

Zařízení pro zlepšení povrchových vlastností skla pro výrobu VBS (Gprot – Prototyp)

Vlastník výsledku: OGB 20 %, MUNI 80 %, IKATES 0 %

Zařízení a metoda pro zlepšení povrchových vlastností mezivrstev ionoplastu pro výrobu VBS (Fuzit – Užitný vzor)

Vlastník výsledku: OGB 30 %, MUNI 70 %, IKATES 0 %

Ověřená technologie pro měření mechanických vlastností extra tenkých vrstvených skel (FW03010109-V5): Ztech – Ověřená technologie

Vlastník výsledku: OGB 10 %, MUNI 0 %, IKATES 90 %

# Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům

## Všechna majetková práva k výsledkům patří příjemci a dalším účastníkům dle rozdělení uvedeného v bodě 3.2.2. této smlouvy. Práva autorů a původců výsledků a majitelů ochranných práv k nim jsou upravena zvláštními právními předpisy.

## Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo od doby účinnosti této smlouvy užívat výsledky, ke kterým má práva, pro své vlastní potřeby samostatně, a to následujícím způsobem:

## společnost OGB ke svým komerčním a podnikatelským účelům,

* MUNI ke svým výzkumným, výukovým a publikačním účelům,

## společnost IKATES ke svým komerčním a podnikatelským účelům.

## Smluvní strany se dohodly, že k úplatnému poskytnutí výsledků třetí osobě (dále též „*licence*“) je nezbytný písemný souhlas všech smluvních stran, které mají k danému výsledku práva. Licence musí být vždy udělena úplatně. Možnost poskytnutí podlicence v licenční smlouvě musí být smluvními stranami výslovně ujednána.

## OGB se zavazuje, že každoročně po uzavření svého účetnictví zašle MUNI na adresu XXXXXXXXX přehled o výsledcích prodeje výše uvedených výsledků projektu FW03010109. Bude-li OGB vyrábět a prodávat výrobky obsahující výsledky projektu, má MUNI nárok na podíl na obratu generovaném takovým prodejem, a to ve výši 8 % (slovy: “osm procent”) z předmětného obratu.

## IKATES se zavazuje, že každoročně po uzavření svého účetnictví zašle MUNI na adresu XXXXXXXXX přehled o výsledcích prodeje výše uvedených výsledků projektu FW03010109. Bude-li IKATES vyrábět a prodávat výrobky obsahující výsledky projektu, má MUNI nárok na podíl na obratu generovaném takovým prodejem, a to ve výši 4 % (slovy: “čtyř procent”) z předmětného obratu.

## OGB i IKATES uhradí odměnu na základě daňového dokladu, který MUNI zašle oběma protistranám do čtyř kalendářních týdnů ode dne zaslání přehledu o výsledcích prodeje předchozího roku. K odměně bude připočtena DPH v zákonné sazbě a výši platné ke dni vystavení daňového dokladu MUNI. Daňový doklad bude vystaven se splatností do 20 kalendářních dnů od jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že k doručení došlo 5. kalendářní den od odeslání daňového dokladu MUNI.

## Pro případ prodlení OGB či IKATES s úhradou odměny dle předchozího odstavce sjednávají smluvní strany smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

# Způsob využití výsledků a doba, do které musí být výsledky uplatněny

## Společnost OGB je oprávněna výše uvedené aplikované výsledky využívat pro vlastní komerční činnost a vlastní PR. Na základě znalostí může OGB technologii dále vylepšovat ať už sama, nebo ve spolupráci s MUNI či IKATES, tyto poznatky může využít při přípravě dalších projektů.

## MUNI je oprávněna výše uvedené aplikované výsledky využívat pro výuku a pro vlastní PR, na základě znalostí může technologii dále vylepšovat ať už sama, nebo ve spolupráci s OGB či IKATES, tyto poznatky může využít při přípravě dalších projektů.

## Společnost IKATES je oprávněna výše uvedené aplikované výsledky využívat pro vlastní komerční činnost a vlastní PR. Na základě znalostí může IKATES technologii dále vylepšovat ať už sama, nebo ve spolupráci s MUNI či OGB, tyto poznatky může využít při přípravě dalších projektů.

## Smluvní strany se dohodly, že na uplatnění a dalším vývoji výsledků budou v dobré víře a při zapojení svých nejlepších znalostí a zkušeností spolupracovat po dobu nejméně 5 let od uzavření této smlouvy.

# Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

## Výsledky řešení projektu, které byly publikovány v odborném tisku, nebo které byly jiným způsobem zveřejněny, netvoří žádné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů (např. § 504 občanského zákoníku).

## S informace tvořícími obchodní tajemství (pokud byly jako obchodní tajemství nebo důvěrné informace označeny), jsou smluvní strany povinny nakládat tak, aby nedošlo k jejich zneužití či neoprávněnému zveřejnění.

## Ochrana obchodního tajemství se nevztahuje na poskytování informací poskytovateli dotace, a to v rozsahu nezbytném pro naplnění podmínek poskytovatele vyplývajících ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

# Sankce

## Smluvní strany sjednávají, že pokud kterákoliv z nich zjistí porušení závazků z této smlouvy ze strany druhé smluvní strany, je oprávněna vyslovit výstrahu s tím, že druhá smluvní strana je povinna odstranit nesoulad do 60 kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy. V případě opakovaného porušení je dotčená smluvní strana oprávněna odstoupit od této smlouvy. Odstoupení je účinné dnem doručení poslední ze smluvních stran.

# Doba trvání závazků ze Smlouvy

## Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## Výpověď závazků vzniklých z této smlouvy musí mít písemnou formu a je účinná okamžikem doručení poslední ze smluvních stran.

# Závěrečná ustanovení

## Tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu všemi smluvními stranami a nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí další účastník č. 1. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že neobsahuje obchodní tajemství.

## Smlouva může být měněna nebo doplňována toliko vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými všemi smluvními stranami.

## Smlouva je uzavřena elektronicky.

## Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným nebo neúčinným, nezpůsobuje to neplatnost, resp. neúčinnost ostatních ustanovení této smlouvy a otázky, které jsou předmětem takového ustanovení neplatného, resp. neúčinného, budou posuzovány podle úpravy obsažené v obecně závazných právních předpisech, které svým účelem nejlépe odpovídají předmětu úpravy ustanovení neplatného, resp. neúčinného.

## Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu pozorně přečetly a že je jim její obsah jasný a srozumitelný.

## Na důkaz toho, že celý obsah této smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle, připojují účastníci své podpisy.

|  |  |
| --- | --- |
| *podepsáno elektronicky 13.01.2023* | *podepsáno elektronicky 16.01.2023* |
| **OGB, s.r.o.** | **Masarykova univerzita** |
| Místo: Teplice | Místo: Brno |
| Jméno: **Ing. Evžen Rainer** | Jméno: **prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.** |
| Funkce: jednatel společnosti  *podepsáno elektronicky 13.01.2023* | Funkce: rektor |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **IKATES s.r.o.** |  |
| Místo: Teplice |  |
| Jméno: **Ing. Lubomír Hnilička** |  |
| Funkce: jednatel společnosti |  |
|  |  |